

## Transmetteur de pression barométrique - Sortie RS232

code: T2314



Transmetteur de pression atmosphérique. Utilisation en extérieur et en intérieur.

Transmetteur de pression barométrique pour utilisation en extérieur et en intérieur. L'affichage et la sortie de pression sont sélectionnables par l'utilisateur dans les unités suivantes : hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2.

### Données techniques

CAPTEUR DE PRESSION ATMOSPHERIQUE CAPTEUR	
Plage de mesure	600 à 1100 hPa
Précision	$\pm 1.3$ hPa à 23 °C de 800 à 1100 hPa
Résolution	0.1 hPa
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 à +80 °C
Canaux	capteur de pression atmosphérique interne
Sortie	RS232
Unités de pression disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Protocole de communication	Protocole compatible ModBus RTU et Advantech ADAM
Alimentation	9 à 30 Vdc
Classe de protection	IP54
Dimensions	88,5 x 98 x 39,5 mm
Poids	env. 150 g
Garantie	3 ans